

## Note rectificative au sujet de : Réintroduction de l'oedipode des salines (*Epacromius tergestinus*), criquet disparu des zones alluviales de Suisse : essai sur le Rhône en cours de revitalisation à Finges VS<sup>1</sup>

**Rectificatif :** dans cet article, la figure 5a illustre par erreur le criquet *Aiolopus thalassinus* et non *Epacromius tergestinus* dans sa sous-espèce «*tergestinus*» des littoraux.

Suite à la parution de l'article dans le Bulletin de La Murithienne 2005, certains spécialistes des Orthoptères comme le Prof. Jürg Zettel ou M. Eric Sardet ont écrit à la Rédaction pour exprimer leur désapprobation concernant la démarche de réintroduction. Ils n'ont à aucun moment participé au projet et leur nom cité dans les remerciements ne doit pas être interprété comme une caution de la démarche. Sans penser à cette possibilité d'interprétation, nous souhaitons simplement transmettre un témoignage de reconnaissance «pour l'échange d'informations utiles à la protection de l'espèce».

Trop d'espèces disparaissent parce que les scientifiques ne communiquent pas systématiquement leurs données aux instances responsables, qui de leur côté, ne parviennent que rarement à agir à temps. Dans le cas d'*Epacromius tergestinus* ssp. *ponticus* qui n'occupe plus que quatre points connus dans les Alpes, l'opération menée à compte d'auteur est intervenue dans des circonstances exceptionnelles, après plus de cinq ans d'observation des biotopes-sources et d'accueil. S'agissant de mettre à profit une fenêtre météorologique et saisonnière très étroite, la mise en œuvre s'est décidée en quelques jours. Cet essai de sauvetage, basé sur des méthodes simples inspirées de l'observation attentive du terrain, est à ce jour notre seul déplacement d'insecte. Il n'aurait pas été concevable sans la concrétisation du programme

de revitalisation du Rhône de Finges, dont il est en quelque sorte l'aboutissement naturel, complémentaire de la réinstallation de la petite massette (Essai de réintroduction de la petite massette (*Typha minima*) sur le Rhône de Finges, VS et recommandations pour la revitalisation des grands rivières alpines. *Bull. Murithienne* 116/1998 : 57-67).

**Les résultats inédits de 2006** démontrent une évolution positive. Le nombre maximal d'insectes adultes observés a ainsi passé de 30 au total en 2005 à 96 le 22.7.2006. Le 15.8.2006, deux mâles et trois femelles ont réussi pour la première fois à traverser le courant principal du Rhône pour coloniser deux petites plages de la rive d'en face. L'article de 2005 supposait que les insectes disparaissaient assez rapidement en fin de saison. L'année 2006 apporte une nuance : grâce à un automne exceptionnellement doux et sec, grâce au föehn poussant la température à 20°C, les derniers *Epacromius* ont été observés le 22 octobre. Ces nouveaux résultats constituent un encouragement à revitaliser les rivières alpines avec de hautes exigences de qualité et à sauver sans délai *Epacromius* en France dans ses populations les plus menacées.

### NOTE

<sup>1</sup> *Bulletin Murithienne* 123/2005: 39-47.

Philippe Werner  
Mars 2007  
CH-3971 Ollon-Chermignon